

# Vertissements agricoles

Publication périodique

**ÉDITION "GRANDES CULTURES"** 

ISSN 0757 4029

# BULLETIN TECHNIQUE N° 17

20 JUIN 1985

COLZA : Taches noires de Pseudocercosporella sur siliques : faible

évalution.

MAIS : Nymphose de la pyrale en cours. Premières captures de papil-

lons en zones précoces.

## - COLZA -

# MALADIES :

\*Les observations effectuées sur plusieurs échantillons confirment pleinement le diagnostic indiqué dans notre dernier bulletin.

Les taches noires sur siliques ne sont pas de l'Alternaria, mais sont provo-

quées par le Pseudocercosporella capsellae.

Ceci explique l'inefficacité constatée des traitements contre l'Alternaria pratiqués avec ROVRAL ou KIDAN sur de telles taches.

\*Les attaques non négligeables occasionnées par ces taches noires ne concernent que quelques parcelles dont les caractéristiques ont été décrites dans le dernier bulletin. Elles sont plus fréquentes dans le Boischaut Nord (Indre) et en Indre-et-Loire.

• En raison de la quinzaine sèche que nous avons connue, l'évolution de cette maladie dans les parcelles atteintes semble lente.

En pratique, la plupart des cultures arrivant à trois semaines de la maturité, un fongicide appliqué à cette date n'a que peu de chances d'être rentabilisé.

#### - TOURNESOL -

## PUCERONS

 Apparition depuis une semaine de diverses espèces de pucerons sur cette culture :

- petit puceron jaune du bourgeon terminal (Brachycaudus helichrisii) provoquant des crispations de feuilles. Présence très occasionnelle (1 plante sur 10 atteinte en moyenne).

- puceron vert du pêcher (Myzus persicae), individus isolés ou en petites colonies.

- puceron noir de la fève (Aphis fabae), développant des colonies plus importantes, mais peu présent.

•Les pucerons ne sont nuisibles sur tournesol que sur culture jeune (ébauche du capitule non visible) ayant des problèmes de croissance.

......

Abonnement annuel : 100 F - Chèque à l'ordre du Régisseur de Recettes D.D.A. Loiret à envoyer à l'adresse ci-dessous.

# MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX 93, Rue de Curambourg - B.P. 210 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX - Tél. (38) 86.36.24

EDITION DE LA STATION "CENTRE"

(Cher, Eure-et-Loir, Indre, Indre-et-Loire, Loir-et-Cher, Loiret)



- L'attaque actuelle est plus tardive et beaucoup moins intense que l'année passée et arrive sur des tournesols en période de pousse rapide.
- Les traitements ne sont pas justifiés. Ils risquent de plus d'avoir des répercussions indésirables sur les auxiliaires en cours d'installation sur les cultures (coccinelles, chrysopes, punaises prédatrices).

### - MAIS -

## PYRALE :

- La nymphose de la Pyrale, en cours depuis la fin Mai, atteint maintenant 50 % des larves présentes. Les premiers papillons sont capturés au piège sexuel en zones précoces (Beauce du Loir-et-Cher et Val de Loire).
- Dans ces zones en avance, les premiers dépôts de pontes seront certainement visibles à partir du 25 Juin.
- Si une telle évolution se poursuit, les traitements Pyrale en zones précoces pourraient être conseillés au cours des premiers jours de Juillet (sauf en cas de refroidissement brutal et durable du climat). Consulter nos prochains avis.
  - Le battage des cribs et le brûlage des rafles devraient être terminés.

#### - BLE -

# PUCERONS :

- · Légère évolution des populations.
- Le seuil d'intervention (1 épi sur 2 colonisé par au moins 1 puceron) est loin d'être atteint dans toutes les situations que nous avons observées.
  - Pas de traitement dans l'immédiat.

# CECIDOMYIES :

- Vol de cécidomyies oranges détecté les 13 et 14 Juin dans le secteur de Thou (45).
- Il n'a pu être nuisible que sur quelques cultures en retard se trouvant en épiaison à ces dates.

#### - POIS, LENTILLES -

## BOTRYTIS :

- Les pluies du 19 Juin pourraient favoriser l'évolution du botrytis sur les cultures ayant actuellement des pétales collés sur les gousses.
- •Quelques symptômes d'attaques ont déjà été observés en faible quantité en Champagne Berrichonne.
- Surveiller attentivement les gousses en formation. Si une attaque notable se développe, un traitement pourrait se justifier: 250 g de carbendazime/ha ou produits plus complets (BAVISTINE M 4 kg/ha EPIDOR P 3,75 kg/ha PELTAR 3 kg/ha). Attention : en raison des dégâts occasionnés aux cultures par le passage en tracteur, un traitement ne doit être envisagé qu'en cas d'attaque en évolution rapide.

#### TORDEUSE :

- Début du vol dans le Loiret et l'Eure-et-Loir. Faible niveau de captures dans le Cher et l'Indre.
  - Attendre les prochains avis.

## - BETTERAVES -

# PUCERONS ET JAUNISSE :

- Les arrivées de puceron vert du pêcher sont en cours.
- Maintenir la protection des cultures jusqu'à fin Juin.
- © SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX, 1985. Toute reproduction, totale ou partielle, est soumise à notre autorisation.